

# SERIE CR

CRX - CRZ



## COMPUERTA DE REGULACIÓN

Las compuertas de regulación **CR**, están fabricadas con un bastidor de aluminio extruido para ofrecer una gran resistencia al conjunto. Las aletas móviles opuestas entre sí se configuran tanto en aluminio como en PVC.

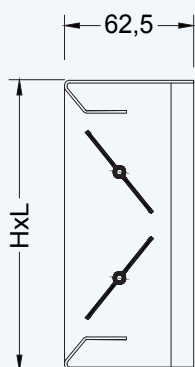
El sistema de apertura y cierre se encuentra formado por engranajes conectados por una serie de engranajes conectados a un tornillo sinfín de accionamiento manual, dispuesto para la regulación de las aletas en la posición deseada. Gracias al tornillo sinfín la posición de las aletas no sufrirá cambios en su grado de inclinación al actuar como tope.

La regulación CR, se acopla a la cara interna de la rejilla mediante clips de fijación.

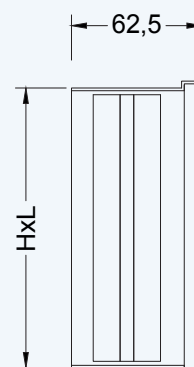
Modelo **CRX**. Compuerta de regulación, de aletas horizontales paralelas a la cota L.  
Lamas construidas en PVC hasta L=300 y en Aluminio para L≥350

Modelo **CRZ**. Compuerta de regulación, de aletas verticales paralelas a la cota H.  
Lamas construidas en PVC hasta H=300 y en Aluminio para H ≥350

CRX



CRZ



### DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS CRX

|          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>L</b> | 200 | 250 | 300 | 700 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| <b>H</b> | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |     |

### DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS CRZ

|          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>L</b> | 200 | 250 | 300 | 700 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |     |     |
| <b>H</b> | 50  | 75  | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |